Issue	Classi	ification

Application/Control No. 10/565,280	Applicant(s)/Patent under Reexamination PIRET ET AL.
Examiner	Art Unit
David Ton	2117

			ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	<u>ICA H</u>	אכ					
	0	RIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	CLASS	LASS CLAIMED						NON-C	CLAIMED				
	714	1	н	03	M 13		/00		1				
	CROSS	REFERENCES					1		1				
CLASS	SUBCLAS	S (ONE SUBCLASS PE	R BLOCK)					•					
714	784							1					
								7		1			
		_	_			1		1					
							1		1				
								1					
(Assi	stant Examin		DAVID TON PRIMARY EXAMINER					Total Claims Allowed: 18					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Primary Examiner) (Date)						O.G. Print Fig					
(Legal In:	struments Ex	raminer) (Date)							15	15 2			

2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 4 4 154 154 154 5 5 35 65 95 125 155 155 6 6 6 96 126 159 159 159 159 159	⊠ c	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	□ c	PA		□т.	D.	□R	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 4 154 154 154 154 5 5 36 65 95 125 155 156 6 6 66 96 126 153 153 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>:</td> <td>Final</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 4 4 4 4 4 4 4 4 154 154 5 5 5 66 96 126 156 156 7 7 37 67 97 127 157 157 8 8 38 68 98 128 158 158 9 9 39 69 99 129 159 159 100 110 140 160 111 111 41 71 101 131 160 158 160 160 110 130 160 160 160 160 160 161 162 133 133 163 162 133 163 162 133 163 162 134 164 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 165	1	1	1		31			61	1		91			121					181
4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 </td <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>1</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2	2			32			62	1		92			122					182
5 5 35 65 95 125 156 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 13 133 163 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 107 137 167	3	3	1		33			63			93								183
6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168	4	4]		34			64			94								184
7 7 7 157 8 8 38 68 98 128 9 9 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140	5	5			35]		65			95								185
8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51	6	6			36			66			96								186
9 9 10 10 11 11 12 12 42 72 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 49 79 100 130 131 161 102 132 132 162 133 163 162 132 162 132 162 132 162 133 163 164 164 134 165 165 166 136 167 137 167 137 167 137 167 137 168 138 169 139 169 140 170 170 170 170 </td <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	7	7	1		37			67]										187
10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 <	8	8	1		38]		68]		98								188
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 132 162 132 162 132 162 132 162 132 162 132 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 166 166 166 166 166 166 166 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 169 169 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	9	9]		39	1		69	1		99			129				L	189
12 12 12 132 162 13 13 13 133 163 14 14 14 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 <	10	10	1		40	1		70	1					130					190
13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 <	11		1		41	1	-	71]		101			131					191
13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 86 116 103 103 133 104 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 139 109 140 170 170 171 171 171 172 172 172 173 143 174 174 175 115 116 146 176	12	12	1		42	1		72]		102			132					192
14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 18 18 19 49 20 50 21 51 22 82 23 53 24 54 25 55 26 56	13		1		43	1			1		103			133			163		193
15 15 16 16 17 17 18 18 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 75 105 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 170 110 140 170 170 111 141 171 172 172 173 113 143 114 144 115 145 176	14	14	1		44	1		74]		104			134					194
17 17 18 18 19 49 20 50 80 110 111 141 171 172 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 86 116 146 176	15		1		45	1		75	1		105			135					195
18 18 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 108 138 109 139 140 170 141 171 111 141 112 142 113 143 114 144 115 145 176	16	16	1		46	1		76	1		106			136					196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176	17		1		47	1		77	1		107			137			167		197
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176	18	18	1		48	1		78	1		108			138			168		198
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176			1		49	1		79	7		109	1		139					199
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176			1		50	1		80	7		110			140			170		200
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 82 112 112 142 143 173 144 174 115 145 116 146 176	T		1		51	1		81	1		111]		141					201
23 53 24 54 25 55 26 56 83 113 114 144 114 144 115 145 116 146 176			1		52	1		82	7	-	112]		142	l		172		202
24 54 25 55 26 56 84 114 115 145 116 146 176			1			1						1		143]				203
25 55 26 56 85 115 145 175 146 176	_		1				_		7		114			144					204
26 56 86 116 146 176			1			1					+	1							205
			1			1						1		146]				206
			1					87	1		117	1		147			177		207
28 58 88 118 148 178			1									1		148			178		208
29 59 89 119 149 179			1			1			7			1		149]		179		209
30 60 90 120 150 180			1			1			1			1		150			180		210